Index of Claims



Application No.

10/052,295

Examiner

Chester T. Barry

MIRZAYI ET AL

Art Unit

Applicant(s)

1724

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν ı Interference

Appeal Α o Objected

Claim		J	نب		-		_		L			_							L			
The color of the	Cla	im	Date									Cla	im		Date							
2 1			3/6/04										Final	Original								
S			√												7							
4 1 5 1 5 6 5 6 5 6 6 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7	<u> </u>		1	Щ				_			-4:			52	-+	-	_			-	\dashv	-
5	ļ		Į↓	1-				\vdash	\dashv	_		}			-+	-	-			\dashv	\dashv	
6	ļ		+			_	\vdash	Н	\dashv		\dashv				\dashv	- †	\dashv				-	
To	-			-	_		\vdash	Н		\dashv	-1:		-		寸	1						Г
8	-		_				-			\dashv	7					\neg						
9 1 1 1 1 1 1 1 1 1				-			一							58								
111 1 61 62 63 13 N 64 63 64 64 15 66 65 66 67 68 68 68 68 69 70 71 71 72 72 72 72 72 72 72 73 73 74 <	-	9	İ													\Box						_
12 V 62 63 13 N 64 65 15 66 66 66 17 68 69 69 19 68 69 70 20 70 71 71 22 73 74 74 25 75 75 76 26 77 77 78 29 79 30 80 31 81 81 82 33 83 84 84 34 84 84 84 35 85 85 85 36 86 86 86 37 88 88 89 40 90 90 90 41 42 92 92 43 94 94 94 44 94 99 99			T							<u> </u>						_	_	L_		_		<u> </u>
13 N 63 64 65 64 65 66 66 66 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 77 78 88 79 79 30 30 30 30 30 80 33 83 83 83 83 83 83 83 83				L		<u> </u>	L.			1	_									_	_	<u> </u>
14 64 15 66 16 67 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		_	ļ	_	<u> </u>	⊢	├			\dashv			62	\vdash			-		 —	<u> </u>	⊢
15 16 17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	ļ		N	⊢	-	├	├-	├	-	\vdash	-				\vdash			-	_	\vdash	_	├-
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		┼┈	╁	⊢	1	1	├ -	-	╁┼	\dashv		- -			-		 		\vdash	H	-
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99 99	<u> </u>		 	-	┢╌	\vdash	ļ	+-	 -		\dashv					\neg		ऻ	-		\vdash	<u> </u>
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		17	+	1-	├-	H	1	\vdash	t		\dashv		-	67	П							
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	-		t	†-		T	T	T	┢					68								
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				1	t –		Τ	\Box										<u> </u>	匚	┖	L	L
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99					Π				L					70			_		ļ	_	<u> </u>	↓_
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					L			_	<u> </u>		_		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		↓_
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	_	╙		_	1	L.	\sqcup	_								ļ.—		\vdash	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	ļ	-	1	1	↓_		┯	_				_		<u> </u>	\vdash	 —	├	-	╁
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	ļ	24	-	┼-	1	 	 	╀	\vdash	1-1			├	75	-			╁	\vdash	╂.	 	╁
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		╁	+-	╁	╁	╁	+-	\vdash	\vdash	\dashv			76	<u> </u>	<u> </u>		+	├-	+	 	十
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		╁	╁	╁╌	-	+	+	+-	+ 1	-		ļ	77	\vdash			\vdash	 	T	✝	\dagger
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			╁┈	╁╌	╁	T	+-	+	1	1 1								\top	T	†	\top	1
30			\top	1	T	T	†	†	T	П				79								
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ť	✝	1	\top	1	1												<u> </u>	┖	1_
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31			L					$\perp \downarrow$	_				<u> </u>	_	L	ļ	 _	╀	╀	╀
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					L		\perp	1_	丄	\sqcup	_		L		-	<u> </u>	ļ			╄	┼	┼-
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	\perp	1	1	1	\perp	-	╀	\sqcup			<u> </u>		\vdash	-	_	┼	╀	+-	┼-	+
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			4	+-	+	+	 	+	+	+			<u> </u>		+	-	┝	╁	┼	╁╌	╁	+
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 			-	┾	╀	+	+-	+	+					┢	├	┢	╁┈	╁	+	+	+
38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				+	╁	+	+	╁	+-	+			-		+		┢	+	\dagger	+	十	+
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-			╁╴	+	╁	+	+	+	1	一		-		†	1	T	T	1	\top	T	\top
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>			+	T			T	\top	\top					1						L.	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		_	_			T	Τ	Τ	7									L	<u> </u>		\bot	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				I	T				\perp	1			L_			<u> </u>	1	\perp	\bot	1	\bot	+
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_	_	1	┸	_	\bot	\perp				92	+	↓_	╀	+	+	+-	+	+
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				4	\perp	+	+	+-	+	+			-			+	\vdash	+-	+-	+	4	+-
46 96 97 97 48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				- -	+-	+	+	+	+-	+			\vdash			╁	╁	+	+	+	+	+
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				+	+-	+	+	+	+-	\vdash			-			\vdash	+	+	╁	+	+	+
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					+	+	+	+	+	+	\vdash		-			T	t	1	+		十	\top
49 99 99				+	+-	+	+	+	\top	\top	П					1	†	\top	\top		I	
		49	1	\top	\top	\dagger	+	\top		Ī				99			Ι	I			Ι	
				工	T.	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$			Τ.,					100) [L		1		上	

Cla	aim		· ·		-	_	Г)a	te		_		-	Ė
OI.	20111			1	_		7		Ť	_		T	Т	
Final	Original													
	101			Ť					I			Ι		
	102	_7		7		Γ			Ι					
	103			T		Γ			Т			I		
	104			T					T			Ī		
	105			1					T			Τ		
	106			1		Γ			T			T		
	107			I										
	108					L		L	\perp		L	1		
	109			_		L		L.	1		L	1		
	110					L	_	L	_			1		
	111 112					L			╛		L	1		L
	112		L	_		L		L	_		L	1		
	113		L	4		L		L			_	4		
<u></u>	114	L	L	Ц		1	_	1	4		\vdash	4		
	115	L.	L	_		ļ		L	4		L	4		<u> </u>
<u></u>	116 117	L		_		1		L	4		ļ	4		L
<u> </u>	117	ļ_	L	_		1		L	4		-	4		
	118	<u> </u>	↓_			╀		╀	4		╀	-		
<u> </u>	119	ļ	Ļ	_	<u> </u>	+		╀	4		Ļ	4		ļ
<u> </u>	120	_	Ļ	_		1		1	_		╀	4		┝
	121		Ļ			4		L	_		1-	4	_	┡
	121 122 123	<u> </u>	L	_		1		Ļ			+	_		
<u></u>	123	Ŀ	L	_	_	4		Ļ	_	_	+-	4		┡
<u> </u>	124 125 126	⊢	╀		<u> </u>	+		╁	_		╁	┨		├-
ļ	125	├	╀	_		+	_	╀	-	-	╁	-		1-
:	120	-	╁	_	┝	t		t		\vdash	+	\dashv	_	
	127 128	┼─	+	-		+	-	$^{+}$		\vdash	╁	+	_	t
-	120	╁	+-	-		+		十	_	┢	$^{+}$	1		\vdash
-	129 130	\vdash	t		\vdash	†		t		-	t	1		+
	131	\vdash	╁		├	†		t	_	Т	$^{+}$	_		†
1	132	+	╁		H	†		t		\vdash	t	_		†
	133	 -	t		T	†		t		T	T			T
\vdash	134	+	+		_	†	_	t	_	r	Ť	_		\top
	135	+	t		t	7		t			T		-	T
1	136	†	t		t	1	_	Ť		T	†			1
	137	1	†		T	7		Ť		T	1			
	138	+	+	_	T	7		T	_	Τ	T			\top
	139	T	Ť		T	7		Ť		Τ	T			T -
	140	1	T			1		T		T	T			
	141		Ť		Т	T		T						
	142		Ι					I						
	143	$oxed{oxed}$	I					I			\perp			
	144							Ι		Ĺ	T	_	Ĺ	
	145		I					I				_	\perp	
	146	Г	floor	_				1		L	\perp	_	L	1
	147		I	_			Ĺ	I		L	\perp	_	\perp	1-
	148		I		Ĺ		L	\int	_	L	\perp		L	1
	149		\perp				L	1		L	1	_	1	\perp
	150		\perp	_			L.	1		L	\perp	_	Ľ	